



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-030259

(43)Date of publication of application: 09.02.1987

.. Ù

(51)Int.CI.

G03G 9/08

(21)Application number : 60-170262

(71)Applicant: MITA IND CO LTD

(22)Date of filing:

31.07.1985

(72)Inventor: FUJII MASANORI

# (54) MANUFACTURE OF TONER

(57)Abstract:

PURPOSE: To effectively disperse a dye or pigment component uniformly into a binder resin by mixing a part of a prescribed amount of binder resin with the whole amount of the dye or resin with them, and again kneading and pulverizing them.

CONSTITUTION: The dye or pigment component is mixed with the binder resin in a comparatively large amount of 5W200pts.wt. preferably, 10W100pts.wt. per 100pts.wt. of the binder resin. The mixture is heat melted and kneaded, the kneaded mixture is cooled to a proper temperature, such as room temperature, coarsely crushed, and fed to the next pulverizing step. The rest of the binder resin is mixed with the pulverized mixture, and again heat melted and kneaded to obtain granulated toner. The obtained kneaded mixture is likewise finely pulverized, and, when needed, classified.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# <sup>©</sup>公開特許公報(A)

昭62-30259

Dint, CI,⁴

T)

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和62年(1987)2月9日

G 03 G 9/08

7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**図発明の名称** トナーの製造方法

②特 顧 昭60-170262

翌出 顧 昭60(1985)7月31日

② 発明者 藤并 正 麼 ② 出 願 人 三田工業共式会社

大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社内

人 三田工業株式会社 大阪市東区五造1丁目2番28号

砂代 瑆 人 弁理士 山本 秀策

明 福 書

#### 1. 急男の名称

トナーの製造方法

#### 2. 接許請求の範囲

1. (の染類料成分が結要問題成分に対し比較的 多量に存在するように、所定量の染質料成分の全 量に所定量の結若樹脂の一部を配合し、これを溶 砂温硬する工程。

(1)得られた混雑物を敬耕砕する工程。

(の得られた散粉砕物に残りの結署樹脂を配合し、これを溶融混雑する工程、および

(の得られた混抜物を散粉砕し造粒する工程。 を包含するトナーの製造方法。

- 2. 前記工程回および工程(のにおける混談が、加熱ロール、加熱ニーダーおよびエキストルーダーのうちの少なくとも一種を用いてなされる特許 請求の範囲第1項に記載のトナーの製造方法。
- 3. 財配工程のおよび工程例における微粉のが、 ジェットミルを用いてなされる特許請求の範囲第 1項に記載のトナーの製造方法。

4. 前記工程(3)において、前記結署切覧成分100 重量部に対し。前記染解料成分が5~200 置量部 の範囲で配合された特許請求の範囲第1項に記載 のトナーの製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、彼存職に用いられるトナーの製造方法、特に、姿質料成分が結府出版中に均一に分版されうるトナーの製造方法に関する。

(従来の技術)

電子写真用のトナーは、例えば、次のようにして製造される。まず、結若問胎、若色剤や高 監測などの染質料成分、そして必要に応じて、の配合物をき中サーにて予備混合した後、加然コーダー、エキストルーダーなどにより混をか知し、次のようになって、対のターミル・カッターミルになって、説をハンマーミル・カッターミル・カッターミルがないなって、 でいなどで相粉砕した後、ジェットミルなどで相粉砕した後、ジェットミルなどで、必要により分級する。このようにして、配

子写真用トナーが得られる。

0

トナーの製造において重要なことは、発銀料成分が結費樹脂中に均一に分散しているということである。このようなトナーは、帯電特性に優れており、世子写真に用いられたとき、鮮明な画像を促供しうる。

ところで、着色剤や荷電制御剤などの強顔料には、トナーの粒子径より大きい粒子径のものが含まれていたり、例えば、カーボンブラックのように粒子径は充分小さいが軽振して相大粒子になっていたりする。

結若樹脂中に紫顔科が相大粒子のまま存在すると、微粉砕して造粒されたトナー粒子中に所定量の染質料が含まれていなかったり、偏在したり、その一部がトナー東面に露出したりする。このようなトナーの帯電量はトナー粒子ごとにバラつけば、画像の文字流れなどを起これが、鮮明な電子写真独写画像が得られない。このため、従来のトナー製造方法では、予備混合では、ヘンシェルミキサなどの高速健伴式混合機で、集

限料や結算樹脂を做粒子に粉砕や解砕し、さらに 充分に均一分散するように混合することが行われ でいる。しかし、混合中に、解砕物などにより、 混合材料の退度が高くなる。混合材料の温度が結 看樹脂のガラス転移点以上になると、結費削水混合 合様の羽根や容器内に融着を起こしそれ以混合 できなくなる。そのため、染朗料の粉砕・解砕と 分敗には限界があり、実分な予備混合ができない。 また、混合材料の温度が高くなると、熱に弱い有 確系の染顔料などは分解したり変質したりする。

このようなことから、従来のトナーの製造方法 により得られるトナーからは鮮明な電子写真復写 画像が得られない。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は上記従来の問題点を解決するものであり、その目的とするところは、染顔料成分が結若 樹脂中に均一に分散したトナーの製造方法を提供 することにある。本発明の他の目的は、染節料成 分の粉砕および解砕が充分になされたトナーの製 造方法を提供することにある。本発明のさらに他

の目的は、第節科成分の粉砕および解砕時の発熱による影響を受けることがなく、従って第朝科成分が結若樹艶中に均一に分配するとともにトナー材料の物性が変化することのないトナーの製造方法を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、紫顔料成分が指着樹脂液分に対し比較的多量に含まれるよう。 袋顔料成分の全量を結着樹脂の一部に配合して混液し、これを粉砕することにより、紫顔料成分を効果的に微粉砕および解砕する。その後、この粉砕物に残りの結構樹脂を添加してさらに粉砕することにより、すでに微粉砕されている袋顔料成分が結着樹脂中に微粒子の状態で均一に分散される。との発明者の知見にもとづいて完成された。

本発明のトナーの製造方法は、何森頗料成分が結着出脂成分に対し比較的多量に存在するように、所定量の築頗料成分の全量に所定量の結類樹脂の一部を配合しこれを溶融視線する工程。例得られた視視物を微粉砕する工程。(6)得られた散粉砕物

に残りの結算倒脂を加え、これを問題混練する工程。 および(d)得られた混練物を微粉砕し造粒する工程。を包含し、そのことにより上記目的が速成される。

工程(a)では、結番問點100 重量部に対し、染顔 科成分が比較的多量の5~200 重量部、好まして、 は、10~100 重量部配合される。これは、次十ル 例えば、加熱ロール、加熱ニーダー、エキ、混練では、 加熱ロール、加熱により、ないませんが は過過な過度(例えばを選集)にはまでたる。 は過過な過度(例えばを選集)には供きれる。 は過過なされ、次の微粉をこの範囲中にもなる を記して染顔科皮の類型でにもする含として により、染顔科皮の結合を設けまれる。 のの数分をこの範囲中においける により、なるため、これを対していける。 が高くなるため、これを対していける。 が高くなるため、これをおおいける。 が高くなるため、これをおおよる。 が高くか効果的に必分限をおれる。 の影響をよる。 が発生による。 が必ずにない。 が発生による。 が必ずにない。 が発生による。 が必ずにない。 が発生による。 が発きない。 が発きない。 が発生による。 が必ずにない。 が発きない。 が発きない。 が発きない。 が発生による。 がたい。 が必ずにない。 が必ずにない。 が必ずにない。 が必ずにない。 が必ずにない。 が必ずにない。 が必ずにない。 がない。 がない。

次いで、この粉砕物に、残りの結婚樹脂を配合

### 特開昭62-30259(3)

し、同様に、加熱樹、酸混線に供されトナーが造粒 される。得られた混雑物は同様の微粉砕処理に供 される。

工程(のおよび工程)のにおける適粉砕をより効率よく行うために微粉砕工程の前に、配合物をハンマーミル、カッターミル、クラッシャーなどの各種粉砕製類により粗粉砕する工程を設けることも可能である。

工程何の微粉砕工程後、トナーは、必要に応じ て、分級される。

結奪場點としては、格別である必要はなく、当該分野で使用されているあらゆる議額の根脂が使用できる。例えば、ステレン・アクリル系樹脂、ボリエステル系樹脂などが用いられる。 強節科技 ないては、 着色剤としてはカーボンブラックな などの 風色顔料の他、フタロシアニン系質剤料の などの 風色顔料の他、フタロシアニン系質剤料が としては、 例えていた。 エグロシンベース、オイルブラック、スピロンブラック等の油溶性質料や脂肪酸金属石けん、

含金アゾ族料などが使用される。このほか、必要に応じて、 健性材料やポリオレフィンなどの添加 剤が用いられる。これらの添加剤は、 工程(4)において染顔料成分とともに加えられる。

#### (実施僻)

以下に本苑明を実施例について述べる。

#### **宝旋例 I**

P4525(スチレン-アクリル系結若樹脂;三井東 圧社製) 30直量部

パーマネントレッドFHC(ナフトール AS 飼料. 山陽色素社製) S 形井碑

スピロンレッド GRLH スペシャル (含金属油油 性染料、保土谷化学社製) 1 単層線

ポントロンE・82(電荷製御網:オリエント化学 社製) 「重量部

ピスコール 550P(オフセット防止剤; 三洋化成 社製) 2 重量部

上記処力を配合した。このように、設備料成分が結査機能中に比較的多量に配合された配合物を Wコーンで10分間混合した後、二触押出機により、

加熱溶験混練した。混凝物を図温まで治却した。 次いで、これをフェザーミルにより粗粉砕した後、 ジェットミルで平均粒径50μα まで敵粉砕した。 この微粉砕物に残りの結若樹脂70重量がを加えて の微粉砕に残りの結若樹脂70重量が変化の かった。混合物を二種押出ではより、加熱で 会を行った。混合物を二種押出で治却した。次いで、 会を行った。混験物を監温まで冷却した。 ないで、 ではより相粉やしたほど、 これをフェザーミルにより相粉やしたほ。 シェッセンで、 といて、 がいて、 でいる。 でい。 でいる。 でいる。

### **宪控则 2**

**(**)

PA525(スチレン~アクリル系結撃樹脂:三井東 圧狂獣)

スペシャルブラック 4 (カーボンプラック 1 デ グサ社製) 5 重新部

スピロンブラック TRII (電荷制御剤: 保土谷化学礼製) [重量部

ビスコース 550P(オフセット防止剂; 三洋化成 社製) 1 取量部 上認処方を配合した。以下支格例しと同様の工程を経て、所望のトナー粒子が得られた。

実施例1および実施例2に示す方法によりトナー粒子を製造したところ、粒子中の発頻料成分は効果的に粉砕されていた。粉砕時の発熱もほとんど見られなかった。しかも、姿顔料成分は猪番樹脂中に均一に分散されていた。

#### (発明の効果)